(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063966 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 5/06, G01N 33/569, 33/68, A61K 38/17
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014673
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2004 (23.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 61 444.3 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AXARON BIOSCIENCE AG [DE/DE]; Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAURER, Martin, H. [DE/DE]; Max-Reger-Strasse 26, 69121 Heidelberg (DE). FELDMANN, Robert, E. [DE/DE]; Kreidelstrasse 4, 65193 Wiesbaden (DE). KUSCHINSKY, Wolfgang [DE/DE]; Am Aukopf 20, 69118 Heidelberg (DE). SCHNEIDER, Armin [DE/DE]; Am Büchsenackerhang, 69118 Heidelberg (DE).
- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Isenbruck, Bösl, Hörschler, Wichmann, Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 27. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- $(\mathbf{54})$ Title: METHOD FOR IN VITRO DIFFERENTIATION OF NEURONAL STEM CELLS OR CELLS DERIVED FROM NEURONAL STEM CELLS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR IN VITRO DIFFERENZIERUNG NEURONALER STAMMZELLEN ODER VON NEURONALEN STAMMZELLEN ABGELEITETER ZELLEN
- (57) Abstract: The method for in vitro differentiation of neuronal stem cells comprises the following: the cells are brought into contact with a substance which inhibits a reaction of the Wnt signal transduction path, and said cells are cultivated in conditions enabling the cells to multiply and/or differentiate. In a preferrred embodiment of the method, the neuronal stem cells differentiate to form cells which are similar to brain cells.
- (57) Zusammenfassung: Das Verfahren zur in vitro Differenzierung von neuronalen Stammzellen umfasst das in Kontakt bringen der Zellen mit einer Substanz, die eine Reaktion des WntSignaltransduktionswegs inhibiert, und das Kultivieren dieser Zellen unter Bedingungen, die eine Vermehrung und/oder Differenzierung der Zellen ermöglichen. In einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens differenzieren die neuronalen Stammzellen zu gehirnzellenähnlichen Zellen.



Internal Application No
PCT/EP2004/014673

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N5/06 G011 G01N33/569 G01N33/68 A61K38/17 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) GO1N IPC 7 C12N A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, EMBASE, BIOSIS, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 99/57248 A (PRESIDENT AND FELLOWS OF 1-12,16, Α HARVARD COLLEGE; MCMAHON, ANDREW, P; LEE, 25-31 SCO) 11 November 1999 (1999-11-11) the whole document CARICASOLE ANDREA ET AL: "Functional Α 1-12,16,characterization of WNT7A signaling in 25-31 PC12 cells. Interaction with a FZD5cntdotLRP6 receptor complex and modulation by Dickkopf proteins." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 278, no. 39, 26 September 2003 (2003-09-26), pages 37024-37031, XP002321048 ISSN: 0021-9258 the whole document -/--Х Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report **7** 9. 07. 2005 15 March 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Döpfer, K-P

Internal Application No
PCT/EP2004/014673

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SEIDENSTICKER M J ET AL: "Biochemical interactions in the wnt pathway" BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA - MOLECULAR CELL RESEARCH 2000 NETHERLANDS, vol. 1495, no. 2, 2000, pages 168-182, XP004278102 ISSN: 0167-4889 the whole document	1
A	CATTANEO E ET AL: "PROLIFERATION AND DIFFERENTIATION OF NEURONAL STEM CELLS REGULATED BY NERVE GROWTH FACTOR" NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB, vol. 347, 25 October 1990 (1990-10-25), pages 762-765, XP002911519 ISSN: 0028-0836 the whole document	1
A	KAWANO YOSHIAKI ET AL: "Secreted antagonists of the Wnt signalling pathway." JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 116, no. 13, 1 July 2003 (2003-07-01), pages 2627-2634, XP002321050 ISSN: 0021-9533 the whole document	1,6,10, 11,25-31
P,A	US 6 686 198 B1 (MELTON DOUGLAS A ET AL) 3 February 2004 (2004-02-03) the whole document	

International application No.

PCT/EP2004/014673

Box 1 Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following r	easons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	-
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	to such
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule	e 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
SEE SUPPLEMENTAL SHEET	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report co searchable claims.	vers all
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite professional fee.	ayment
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	h report
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-12, 16, 25-31	report is
Remark on Protest	
No protest accompanied the payment of additional search fees.	

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-12, 16 and 25-31

Process for the *in vitro* differentiation of neuronal stem cells by inhibition of the *Wnt* signal transduction pathway; screening process for *Wnt* signal transduction pathway inhibitors; *in vitro* differentiation of recombinant neuronal stem cells using nucleic acid constructs which code for proteins that inhibit the *Wnt* signal transduction pathway.

2. Claims 13-15

Differentiated neuronal cells, pharmaceuticals containing them and tissue replacement.

3. Claims 17-21

Pharmaceuticals containing glycogen synthase kinase-3 inhibitors, frizzled receptor antagonists and/or antibodies to proteins of the *Wnt* signal transduction pathway.

4. Claims 22-23

Screening process for detecting brain-like cells by measuring the concentration of β -catenin.

5. Claim 24

Use of β -catenin as a diagnostic marker for identifying brain-like cells and brain cells.

Intormation on patent tamily members

Internal Application No
PCT/EP2004/014673

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9957248	Α	11-11-1999	WO	9957248	A1	11-11-1999
US 6686198	В1	03-02-2004	US AU AU CA EP JP WO	2004087509 701623 7980694 2174098 0726948 9503673 9510611	B2 A A1 A1 T	06-05-2004 04-02-1999 04-05-1995 20-04-1995 21-08-1996 15-04-1997 20-04-1995

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014673

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N5/06 G01N33/569 G01N33/68 A61K38/17

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N GO1N A61K IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, EMBASE, BIOSIS, WPI Data, PAJ

A WO 99/57248 A (PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE; MCMAHON, ANDREW, P; LEE, SCO) 11. November 1999 (1999-11-11) das ganze Dokument A CARICASOLE ANDREA ET AL: "Functional characterization of WNT7A signaling in PC12 cells. Interaction with a FZD5cntdotLRP6 receptor complex and modulation by Dickkopf proteins." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 278, Nr. 39, 26. September 2003 (2003-09-26), Seiten 37024-37031, XP002321048	Date Anaperial Nie
HARVARD COLLEGE; MCMAHON, ANDREW, P; LEE, SCO) 11. November 1999 (1999-11-11) das ganze Dokument CARICASOLE ANDREA ET AL: "Functional characterization of WNT7A signaling in PC12 cells. Interaction with a FZD5cntdotLRP6 receptor complex and modulation by Dickkopf proteins." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 278, Nr. 39, 26. September 2003 (2003-09-26), Seiten	Betr. Anspruch Nr.
characterization of WNT7A signaling in PC12 cells. Interaction with a FZD5cntdotLRP6 receptor complex and modulation by Dickkopf proteins." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 278, Nr. 39, 26. September 2003 (2003-09-26), Seiten	1-12,16, 25-31
ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument	1-12,16, 25-31

STRITOTINO.	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. März 2005	1 9. 07. 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Döpfer, K-P

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014673

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
SEIDENSTICKER M J ET AL: "Biochemical interactions in the wnt pathway" BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA - MOLECULAR CELL RESEARCH 2000 NETHERLANDS, Bd. 1495, Nr. 2, 2000, Seiten 168-182, XP004278102 ISSN: 0167-4889 das ganze Dokument	1
CATTANEO E ET AL: "PROLIFERATION AND DIFFERENTIATION OF NEURONAL STEM CELLS REGULATED BY NERVE GROWTH FACTOR" NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB, Bd. 347, 25. Oktober 1990 (1990-10-25), Seiten 762-765, XP002911519 ISSN: 0028-0836 das ganze Dokument	1
KAWANO YOSHIAKI ET AL: "Secreted antagonists of the Wnt signalling pathway." JOURNAL OF CELL SCIENCE, Bd. 116, Nr. 13, 1. Juli 2003 (2003-07-01), Seiten 2627-2634, XP002321050 ISSN: 0021-9533 das ganze Dokument	1,6,10, 11,25-31
US 6 686 198 B1 (MELTON DOUGLAS A ET AL) 3. Februar 2004 (2004-02-03) das ganze Dokument	
	SEIDENSTICKER M J ET AL: "Biochemical interactions in the wnt pathway" BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA - MOLECULAR CELL RESEARCH 2000 NETHERLANDS, Bd. 1495, Nr. 2, 2000, Seiten 168-182, XP004278102 ISSN: 0167-4889 das ganze Dokument CATTANEO E ET AL: "PROLIFERATION AND DIFFERENTIATION OF NEURONAL STEM CELLS REGULATED BY NERVE GROWTH FACTOR" NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB, Bd. 347, 25. Oktober 1990 (1990-10-25), Seiten 762-765, XP002911519 ISSN: 0028-0836 das ganze Dokument KAWANO YOSHIAKI ET AL: "Secreted antagonists of the Wnt signalling pathway." JOURNAL OF CELL SCIENCE, Bd. 116, Nr. 13, 1. Juli 2003 (2003-07-01), Seiten 2627-2634, XP002321050 ISSN: 0021-9533 das ganze Dokument US 6 686 198 B1 (MELTON DOUGLAS A ET AL) 3. Februar 2004 (2004-02-03)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014673

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-12, 16, 25-31
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12,16,25-31

Verfahren zur in-vitro-Differenzierung neuronaler Stammzellen durch Inhibierung des Wnt-Signaltransduktionsweges; Screeningverfahren fur Hemmer des Wnt-Signaltransduktionsweges; In-vitro-Differnezierung rekombinanter neuronaler Stammzellen mit Nukleinsäurekonstrukten, die für Proteine kodieren, die den Wnt-Signaltransduktionsweg hemmen

2. Ansprüche: 13-15

Differenzierte neuronale Zellen, selbige enthaltende pharmazeutische Mittel und Gewebeersatz

3. Ansprüche: 17-21

Pharmazeutische Mittel enthaltend Inhibitoren der Glykogen-Syntase-Kinase-3, Antagonisten des Rezeptors Frizzled und/oder Antikörper gegen Proteine des Wnt-Signaltransduktionsweges

4. Ansprüche: 22-23

Screeningverfahren zum Nachweis gehirnähnlicher Zellen durch Bestimmung der der Konzentration von beta-Catenin

5. Anspruch: 24

Verwendung von beta-Catenin als diagnostischem Marker zur Identifizierung von gehirnähnlichen Zellen und Gehirnzellen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014673

		_		Patentfamilie		Veröffentlichung
WO 9957248	А	11-11-1999	WO	9957248	A1	11-11-1999
US 6686198	В1	03-02-2004	US AU AU CA EP JP WO	2004087509 701623 7980694 2174098 0726948 9503673 9510611	B2 A A1 A1 T	06-05-2004 04-02-1999 04-05-1995 20-04-1995 21-08-1996 15-04-1997 20-04-1995